

2022



**ПОГЛЕД КЪМ БЪДЕЩЕТО
СЪС СТОЙНОСТ ОТВЪД ДОБИВИТЕ®**

НАШЕТО ПОРТФОЛИО ОТ ХИБРИДИ

За стопаните е изключително важно да са сигурни, че хибридите семена ще им донесат успешна и рентабилна реколта. Nuseed® си сътрудничи със стопани, дистрибутори и преработватели, за да разработва усъвършенствани нови хибриди, които отговарят на търсенето на пазара и осигуряват първокласни агрономически показатели за високи добиви на пазарите за маслодаен, конфекшън – маслодаен и конфекшън слънчоглед и сорго.

Поставяме фокуса върху иновациите и това ни позволява да използваме нашата глобална зародишна плазма, за да предоставяме на стопаните най-висококачествени семена и услуги във всеки регион. Доказваме тази висока производителност чрез местни полеви изпитвания във всяка държава.

Местният екип на Nuseed® в Европа работи в целия регион с избрани местни дистрибутори, като предоставя надеждна подкрепа на стопаните и хибриди, които осигуряват стойност отвъд добива BEYOND YIELD™.

Съдържание > Обща информация

КОНФЕКШЪН ХИБРИДИ

СЕКМЕНТ	ИМЕ	ЗРЯЛОСТ	СЪДЪРЖАНИЕ НА МАСЛО	ДЪЛЖИНА НА СЕМЕНАТА	ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ	ГЪСТОТА НА ПОСЕВА	ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО	УСТОЙЧИВОСТ НА ХЕРБИЦИДИ	СТРАНИЦА
Ивичест	X4334	99 < DAYS > 118	-	19-21 mm	3.4-4.9 t/ha	40-45 k/ha	160-185 cm		6
Ивичест	NOV N6L509 CL	99 < DAYS > 118	-	22-25 mm	2.9-4.3 t/ha	40-45 k/ha	165-190 cm		7
Опук®	N6LM304	99 < DAYS > 118	-	18-20 mm	3.1-4.9 t/ha	35-45 k/ha	165-185 cm		8
Опук®	N5LM301	99 < DAYS > 118	-	14-16 mm	3.3-5.1 t/ha	40-50 k/ha	140-155 cm		9
Опук®	N5LM307	99 < DAYS > 118	-	14-16 mm	3.3-5.2 t/ha	40-50 k/ha	145-175 cm		10
Конфекшън - маслодаен	X4428	99 < DAYS > 118	-	12-14 mm	3.4-4.3 t/ha	45-55 k/ha	145-165 cm		11
Конфекшън - маслодаен	X9767	101 < DAYS > 120	-	13-15 mm	3.3-5.2 t/ha	40-50 k/ha	145-165 cm		12
Конфекшън - маслодаен	N5LE442	99 < DAYS > 118	-	13-15 mm	3.4-4.9 t/ha	40-50 k/ha	140-150 cm		13

МАСЛОДАЙНИ ХИБРИДИ

СЕКМЕНТ	ИМЕ	ЗРЯЛОСТ	СЪДЪРЖАНИЕ НА МАСЛО	ДЪЛЖИНА НА СЕМЕНАТА	ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ	ГЪСТОТА НА ПОСЕВА	ВИСОЧИНА НА РАСТЕНИЕТО	УСТОЙЧИВОСТ НА ХЕРБИЦИДИ	СТРАНИЦА
Високоолеинов	NHK12M010	99 < DAYS > 118	46-49%	-	3.6-5.4 t/ha	55-66 k/ha	170-180 cm		18
Високоолеинов	COBALT 2	90 < DAYS > 111	47-49%	-	3.2-4.5 t/ha	55-65 k/ha	150-165 cm		19
Високоолеинов	N4HM411	99 < DAYS > 118	46-49%	-	3.2-4.9 t/ha	55-65 k/ha	160-175 cm		20
Високоолеинов	NOV N4H422 CL	99 < DAYS > 118	45-48%	-	3.6-5.1 t/ha	55-60 k/ha	160-185 cm		21
Високоолеинов	N4H469 CL	99 < DAYS > 118	48-49%	-	4.3-4.5 t/ha	55-60 k/ha	160-170 cm		22
Високоолеинов	N4H471 CL	99 < DAYS > 118	44-49%	-	3.8-4.2 t/ha	55-60 k/ha	170-180 cm		23
Високоолеинов	N4H505 CL	101 < DAYS > 120	47-49%	-	3.5-4.6 t/ha	55-60 k/ha	150-160 cm		24
Високоолеинов	N4H470 CLP	99 < DAYS > 118	48-49%	-	4.3-4.5 t/ha	55-60 k/ha	165-170 cm		25
Високоолеинов	N4H302 E	99 < DAYS > 118	46-49%	-	3.5-4.2 t/ha	55-60 k/ha	150-160 cm		26
Високоолеинов	N4H309 E	99 < DAYS > 118	46-49%	-	3.2-3.4 t/ha	55-60 k/ha	155-165 cm		27
Високоолеинов	NOV N4HE115	85 < DAYS > 104	38-45%	-	2.1-3.8 t/ha	75-87.5 k/ha	100-145 cm		28
Линолов	IMPACT	99 < DAYS > 118	45-48%	-	3.4-5.2 t/ha	55-60 k/ha	160-175 cm		29
Линолов	CAMARO 2	99 < DAYS > 118	48-52%	-	3.4-5.0 t/ha	55-60 k/ha	170-180 cm		30
Линолов	N4LM406	99 < DAYS > 118	45-49%	-	3.5-5.0 t/ha	55-60 k/ha	165-180 cm		31
Линолов	N4LM408	99 < DAYS > 118	49-51%	-	3.5-5.5 t/ha	55-60 k/ha	170-180 cm		32
Линолов	N4L460 CL	99 < DAYS > 118	44-47%	-	3.2-3.7 t/ha	55-60 k/ha	165-170 cm		33
Линолов	N4LM409	99 < DAYS > 118	46-50%	-	3.0-4.5 t/ha	55-65 k/ha	165-180 cm		34
Линолов	X4219	99 < DAYS > 118	48-50%	-	3.4-4.9 t/ha	50-60 k/ha	165-175 cm		35

РАСТЯЩИ НОВИ ЗА КОНФЕКШЪН

ПАЗАРИ СЛЪНЧОГЛЕД

NUSEED® Е СВЕТОВЕН ЛИДЕР В ОБЛАСТТА НА СЛЪНЧОГЛЕДОВИТЕ ХИБРИДИ ТИП „КОНФЕКШЪН“

С Nuseed® можете да изберете най-подходящия слънчогледов конфекшън хибрид с толерантност на хербициди по технологиите Clearfield® и Express® и първокласни агрономически показатели.

Развитието на този различен нов пазар се дължи на търсените от потребителите ползи за здравето и доказаната рентабилност за стопаните – като се получават значително по-високи добиви.

Нашите уникални хибриди слънчоглед Опух® са селектирани така, че да осигуряват големи, отличителни, изцяло черни семки за пазара на конфекшън слънчоглед. Нашата новаторска селекция комбинира високи добиви и най-добра агрономическа устойчивост на неблагоприятни условия за отглеждане.

Гамата Опух® съчетава толерантност на хербициди по технологиите Clearfield® и Clearfield Plus® с отлична устойчивост на болести и полягане. Благодарение на Опух® слънчогледът има характеристики, които ще повишат печалбата на стопаните и ще отговорят напълно на потребностите на крайните пазари.

Повече информация

Научете повече как с нашите конфекшън хибриди можете да диверсифицирате вашия бизнес.

Слънчогледовите хибриди Опух®




Слънчогледовите конфекшън - маслодайни хибриди



X4334

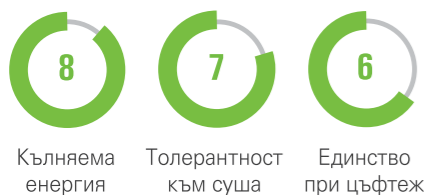
X4334 произвежда XL, дълго и тъмно, ивичесто семе, търсено от непрекъснато променящите се глобално пазари на конфекшън изделия. Този толерантен Clearfield® хибрид има над средния добив, добра еднородност и добро здравословно състояние в края на сезона. Идеален за конфекшън пазара, по-голямата част от зърното е в размер на 9+ до 10+ кръгли сита.



- Среднокъсна зрялост ивичест конфекшън тип
- Отлична стабилност
- Отличен цвят и размер на семето
- Вписва се отлично на редица експортни пазари

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)




Агрономически показатели и височина на растенията



NOV N6L509 CL

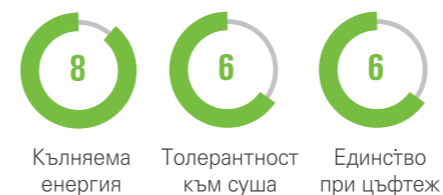
N6L509 CL е нов, ивичест XXL тип конфекшън слънчогледов хибрид с по-светъл цвят. Много еднороден хибрид със среднокъсна зрялост, който показва страхотна производителност в региони, отглеждащи слънчоглед.



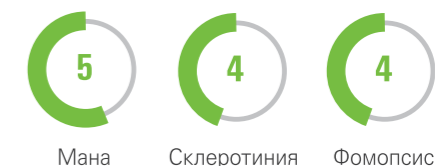
- Среднокъсна зрялост
- XXL конфекшън тип
- Clearfield®
- Отлична здравина на стъблото и корените

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)




Агрономически показатели и височина на растенията



N6LM304

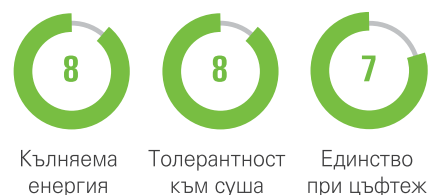
N6LM304 е черен, конфекшън хибрид, който е селектиран с Clearfield Plus® системата, която да помогне да се отглежда в полета с висока степен на заплевеляване. Това е хибрид със среднокъсна зрялост, който дава на производителите висока степен на гъвкавост. Неговото голямо черно зърно и висок потенциал за добив го правят привлекателен за производители и преработватели.



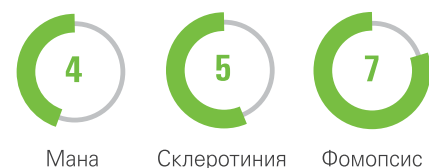
Основни характеристики:

- Среднокъсен, черен конфекшън тип
- Отлично съотношение ядка към шлюпка
- Подходящ за чоплене
- Стабилен хибрид

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)




Агронимически показатели и височина на растенията



N5LM301

Опух® N5LM301 е високодобивен, черен, за чоплене и белене, което дава на преработвателите широк спектър от приложения. Хибридът е Clearfield® толерантен и устойчив на много раси мана. N5LM301 е единен, среднокъсен по зрялост хибрид и дава гъвкавост на полето на слънчогледовите производители в основните региони на производство.



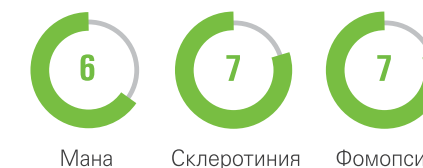
Основни характеристики:

- Среднокъсен по зрялост, черен, конфекшън-маслодаен тип
- Устойчив на много раси мана
- Подходящ за чоплене и белене
- Изравнен хибрид

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агронимически показатели и височина на растенията



N5LM301

Onyx® N5LM301 е високодобивен, черен, за чоплене и белене, което дава на преработвателите широк спектър от приложения. Хибридът е Clearfield® толерантен и устойчив на много раси мана. N5LM301 е единен, среднокъсен по зрялост хибрид и дава гъвкавост на полето на слънчогледовите производители в основните региони на производство.



- Среднокъсен по зрялост, черен, конфекшън-маслодаен тип
- Устойчив на много раси мана
- Подходящ за чоплене и белене
- Изравнен хибрид

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Кълняема енергия



Толерантност към суша



Единство при цъфтеж

Устойчивост на болести:



Мана



Склеротиния



Фомопсис

Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Потенциал за добив т/ха

3.3

5.1

Гъстота на посева (брой растения на хектар/1.000)

40

50

Дължина на семената (мм)

14

16

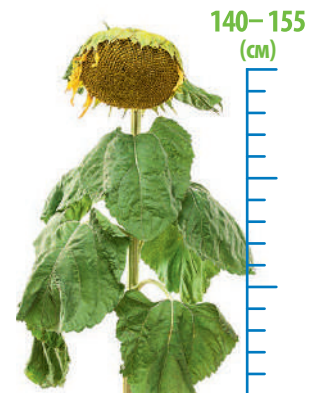
Агрономически показатели и височина на растенията



Здравословно състояние към края на сезона



Устойчивост на полягане



N5LM307

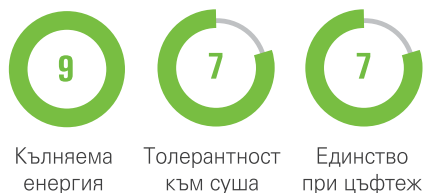
Onyx® N5LM307 е високоефективен, Clearfield® толерантен, черен конфекшън-маслодаен хибрид. Това е многофункционален тип, но доброто му здравословно състояние и здравина в края на сезона го правят най-подходящ за стандартните пазари, както и за пазарите на белен слънчоглед. Като унифициран, среднокъсен по зрялост тип, N5LM307 предлага гъвкавост на производителите в основния регион на слънчогледово производство докато устойчивостта му на мана осигурява допълнителна защита.



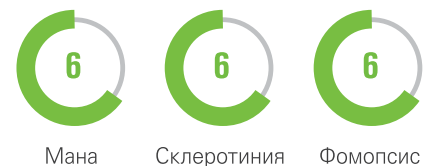
- Среднокъсен, черен конфекшън тип
- Изключително съотношение ядка към шлюпка
- Подходящ за чоплене и белене
- Устойчивост на много раси мана

Основни характеристики:

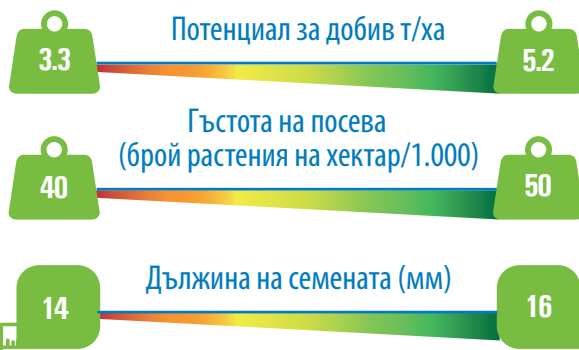
Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



X4428

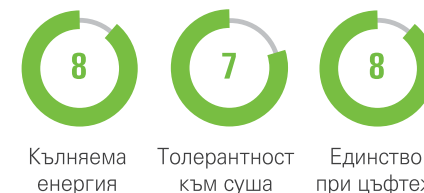
X4428 е високодобивен хибрид идеален за белене, поради отличното си съотношение на ядка към шлюпка. Той е идеален и за пазара на птичи храни.



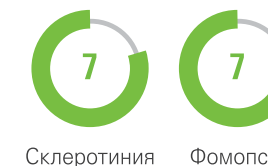
- Среднокъсен хибрид, тип конфекшън-маслодаен
- Отличен за белене
- Високодобивен потенциал
- Добро съотношение ядка към шлюпка

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



X9767

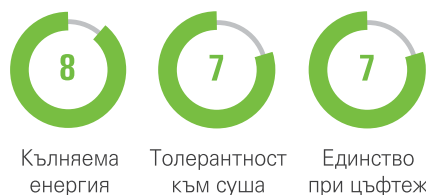
X9767 е високодобивен хибрид, който има високо тестово тегло - ценно качество за преработвателите. Той е идеален както за белене, така за храна за птици, с добри съотношения на ядката към шлюпката. Също така осигурява подобрена защита срещу мана, която дава на производителя повече доверие в високорисковите райони.



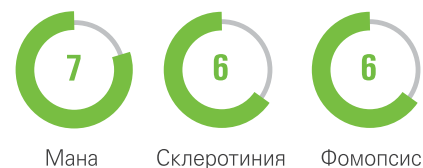
- Късен, конфекшън-маслодаен тип
- Добро съотношение ядка към шлюпка
- Ивичести семена разработени за белене
- Устойчивост на много раси мана

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Късен (115-120)



Агрономически показатели и височина на растенията



N5LE442

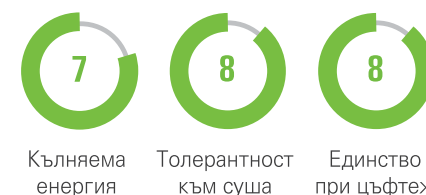
N5LE442 е конфекшън-маслодаен хибрид устойчив на Express® технологията. Този хибрид със среднокъсна зрялост е с висок потенциал за добив и много възможности за използване от преработвателите. Това ивичесто семе има добро съотношение между ядка и шлюпка и създава гъвкавост за пазарите на храна за птици и за производителите и преработвателите.



- Среднокъсен, конфекшън-маслодаен тип
- Изравнен хибрид
- Ивичести семена подходящи за белене и за храна за птици
- Добро съотношение ядка към шлюпка

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



ВЕРИГАТА ЗА



ДОБАВЕНА СТОЙНОСТ НА NUSEED



ИНОВАЦИИ С МАСЛОДАЙНИ СЛЪНЧОГЛЕДОВИ ХИБРИДИ

ХИБРИДИ

НАШИТЕ МАСЛОДАЙНИ СЛЪНЧОГЛЕДОВИ ХИБРИДИ: ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ ПРИ ТРУДНИ УСЛОВИЯ

Иновациите в нашите маслодайни слънчогледови хибриди са свързани с толерантност на хербициди за контрол над плевелите, устойчивост на мана и синя китка. Това е от съществено значение в борбата с паразитното растение синя китка, което се намира в много региони, произвеждащи слънчоглед.

Маслодайните слънчогледи обикновено се категоризират според своето маслено съдържание (съдържание на мононенаситени мазнини). Направете избор от богатата гама високопроизводителни линолови или високоолеинови маслодайни слънчогледови хибриди, предлагани от Nuseed®, с различен срок на зреене и с поносимост на хербициди по технологиите Clearfield® и Express®.

Повече информация

Научете повече за нашата гама от високоолеинови и линолови слънчогледови хибриди

[Маслодайни слънчогледови хибриди](#)



ННК12М010

ННК12М010 е високоолеинов слънчогледов хибрид със средна зрялост. Този хибрид предлага „най-добър в класа“ добив на зърно с добро здравословно състояние в края на сезона, добро съдържание на масло и най-високи стойности за високо съдържание на олеини. С висока производителност и устойчивост на много раси мана, този хибрид е отличен избор за производителите.



- Среднокъсен, високоолеинов тип
- Устойчивост на много раси мана
- Изключително висок потенциал за добив
- При спазване на най-добри производствени практики, високоолеиновото съдържание може да достигне до 90%

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



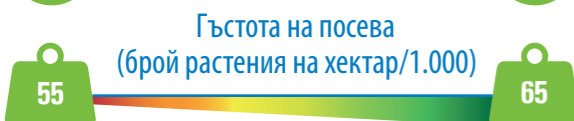
Кълняема енергия Толерантност към суша Единство при цъфтеж

Устойчивост на болести:



Синя китка Мана Склеротиния Фомопсис

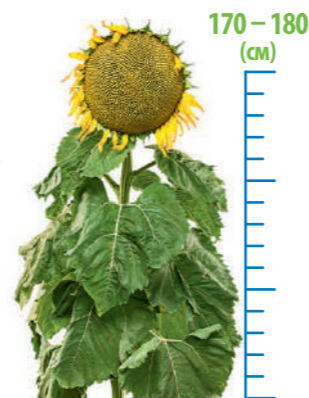
Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията

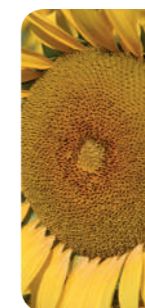


Здравословно състояние към края на сезона Устойчивост на полягане



СОВАЛТ 2

Кобалт 2 е ранен, високоолеинов хибрид с устойчивост на много раси мана. С отлична толерантност към болестите и Clearfield® технологията, Кобалт 2 е идеален избор за всички слънчогледови региони.



- Ранен, високоолеинов тип
- Устойчивост на много раси мана
- Отлични семена и запълване на центъра на питата
- При спазване на най-добри производствени практики, високоолеиновото съдържание може да достигне до 90%

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



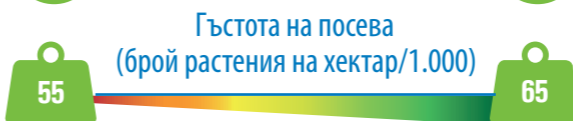
Кълняема енергия Толерантност към суша Единство при цъфтеж

Устойчивост на болести:



Синя китка Мана Склеротиния Фомопсис

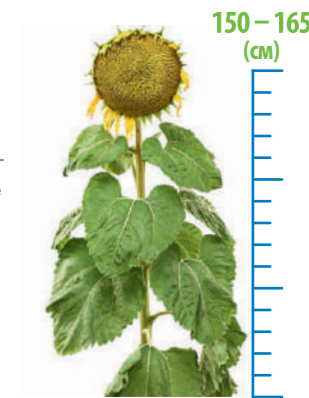
Зрялост: Ранен (90-100)



Агрономически показатели и височина на растенията



Здравословно състояние към края на сезона Устойчивост на полягане



N4HM411

N4HM411 е високоолеинов, високодобивен хибрид, който може да се отглежда при различни условия на почвата. Тези особености осигуряват на производителите гъвкавост при управлението на полето, докато устойчивостта на мана и технологията Clearfield® предлагат защита от плевели и болести.



- Средно-късен, високоолеинов тип
- Висок потенциал за добив при различни почвени условия
- Устойчивост на много раси мана
- При спазване на най-добри производствени практики, високоолеиновото съдържание може да достигне до 90%

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



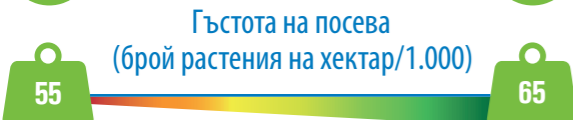
Кълняема енергия Толерантност към суша Единство при цъфтеж

Устойчивост на болести:



Синя китка Мана Склеротиния Фомопсис

Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



Здравословно състояние към края на сезона Устойчивост на полягане



НОВ N4H422 CL

N4H422 CL е среднокъсен, високоолеинов хибрид Clearfield с изключителни агрономически показатели, включително отлична здравина на стъблото и корените. С производствената система Clearfield стопаните ще постигнат високи добиви и високо съдържание на масло.



- Среднокъсна зрялост, високоолеинов тип
- Страхотна кълняемост в началото на сезона
- Устойчив на много видове мана
- При най-добрите земеделски практики, високоолеиновите равнища могат да достигнат до 90%

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



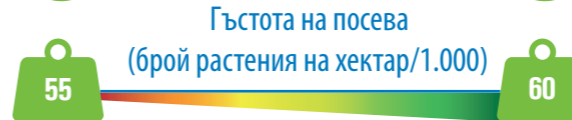
Кълняема енергия Толерантност към суша Единство при цъфтеж

Устойчивост на болести:



Мана Склеротиния Фомопсис

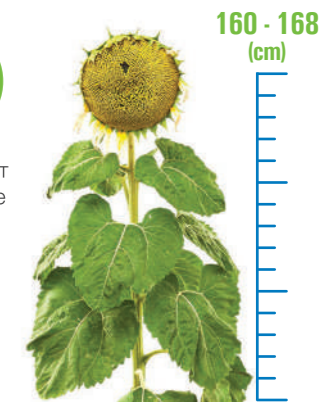
Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



Здравословно състояние към края на сезона Устойчивост на полягане



N4H469 CL

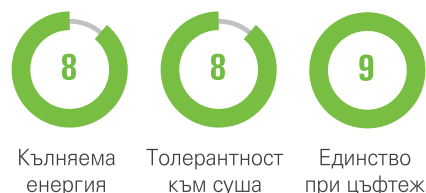
Този хибрид предлага предимства на стопаните със своите изключителни агрономически показатели, включително устойчивостта на синя китка 8 и системата за контрол над плевелите Clearfield. Производителите ще получат висококачествен олеинов продукт със стабилни добиви.



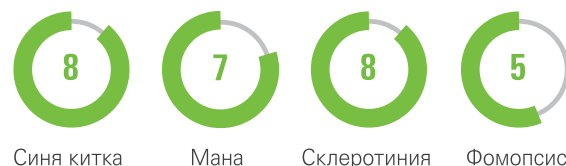
- Среднокъсна зрялост, високоолеинов тип
- Селектиран с генетична устойчивост на синя китка раса H
- Устойчив на много раси мана
- Добра толерантност на склеротиния

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



N4H471 CL

N4H471 CL е среднокъсен високоолеинов хибрид, селектиран с генетична устойчивост на синя китка раса H.



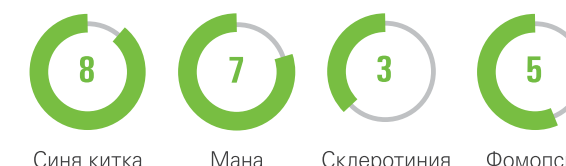
- Среднокъсна зрялост, високоолеинов тип
- Селектиран с генетична устойчивост на синя китка раса H
- Устойчив на много раси мана
- При спазване на най-добри производствени практики високоолеиновото съдържание може да достигне до 90%

Основни характеристики:

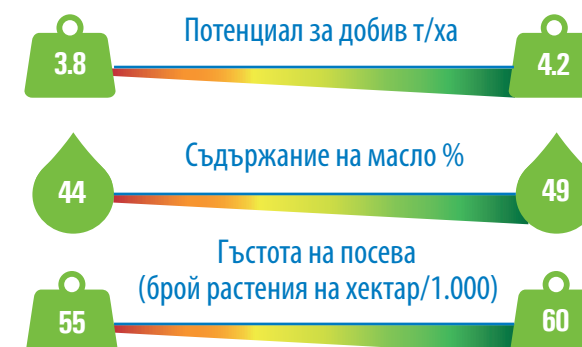
Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



N4H505 CL

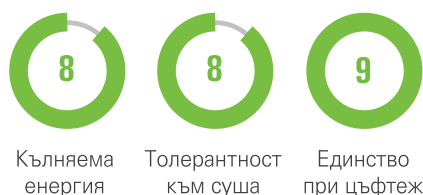
N4H505 CL е високоолеинов хибрид със среднокъсна зрялост и технологията Clearfield. Ниската височина на растението дава възможност за по-гъвкаво агрономическо управление.



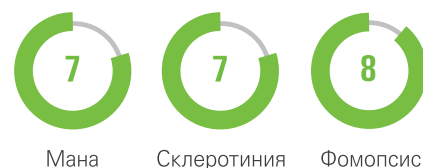
- Късна зрялост, високоолеинов тип
- Ниска височина на растението
- Растение в добро здравословно състояние през вегетационния период.
- Много добър характер на развитие на растението

Основни характеристики:

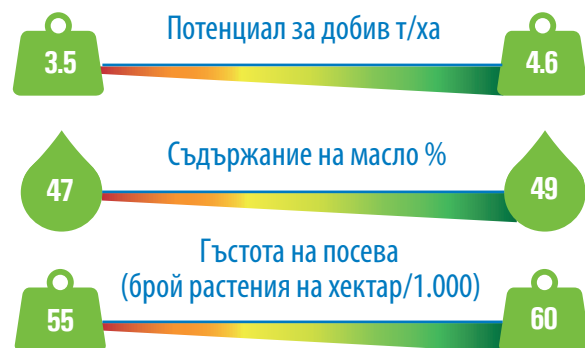
Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Късен (115-120)

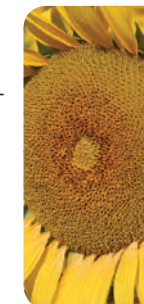


Агрономически показатели и височина на растенията



N4H470 CLP

Универсален хибрид с подобрен контрол над плевелите. Хибрида осигурява печалба във всяко отношение в стопанството. С отлични агрономически показатели, включително здрави стъбла и корени, с допълнителни предимства от устойчивост на мана и подобрен контрол над плевелите с помощта на производствената технология Clearfield Plus, стопаните ще постигнат стабилни добиви и високо съдържание на масло.



- Среднокъсна зрялост, високоолеинов тип
- Устойчив на много раси мана
- Отлична сила на стъблото и корена
- При спазване на най-добри производствени практики високоолеиновото съдържание може да достигне до 90%

Основни характеристики:

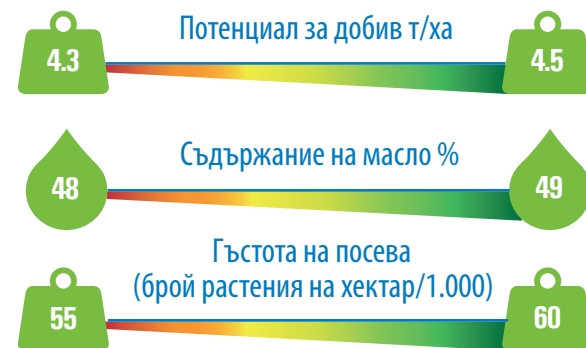
Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



N4H302 E

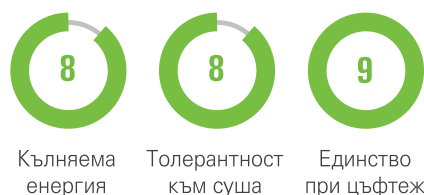
Очаквано допълнение към високоолеиновата линия на Nuseed, N4H302 E няма да ви разочарова. N4H302 E впечатлява производителите през целия сезон с ранното си поникване и отличното маслено съдържание при жътва.



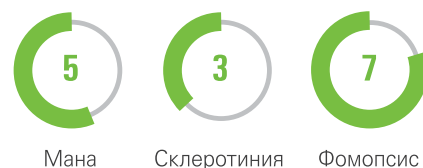
- Средноранна зрялост, високоолеинов тип
- Много добро положение на питата, предпазващо от слънчев пригор
- Силно стъбло и добър характер на развитие на растението
- Добро здравословно състояние на растението в края на сезона

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



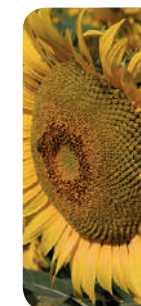
Агронимически показатели и височина на растенията



DuPont™
ExpressSun®
trait

N4H309 E

N4H309 E е средноранен хибрид по технологията Express, устойчив на болести и с високо олеиново съдържание. Изключително подходящ за всяко стопанство. С отлична устойчивост на болести N4H309 E е хибрид, на който можете да разчитате.



- Средноранна зрялост, високоолеинов тип
- Толерантен на хербициди по технологията Express®
- Отлично семеобразуване
- При спазване на най-добри производствени практики високоолеиновото съдържание може да достигне до 90%

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



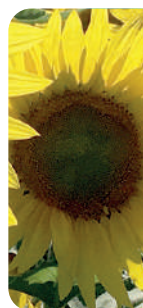
Агронимически показатели и височина на растенията



DuPont™
ExpressSun®
trait

НОВ N4HE115

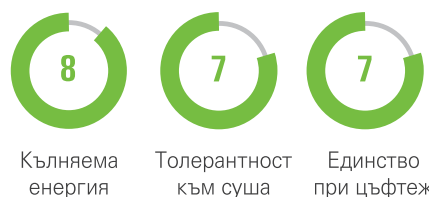
N4HE115 е свръх ранен, високоолеинов хибрид, който произвежда голяма, черна, маслодайна семка. Зреещ около две седмици по-рано от традиционните хибриди, N4HE115 може да бъде избран за ранна жътва, късна сеитба или за двойна реколта. Той включва характеристиката Express® за подпомагане на контрола на плевелите и има модерна защита от мана за сеитба рано през пролетта.



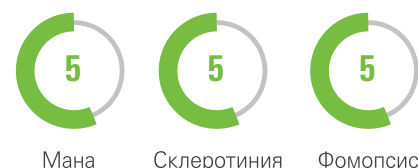
- Свръхранна зрялост, високоолеинов тип
- Отлично здраве на растения в края на сезона
- Най-добър за късна сеитба или за двойна реколта
- При най-добрите земеделски практики, високоолеиновите равнища могат да достигнат до 87%

Основни характеристики:

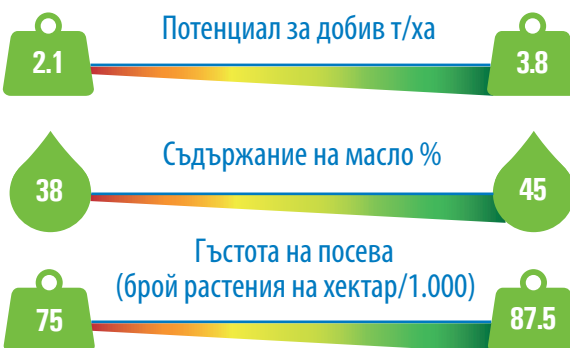
Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Свръхранен (85-90)



Агрономически показатели и височина на растенията



IMPACT

Impact е високоефективен, среднокъсен хибрид, който може да се отглежда в широк спектър от почвени условия и културни практики. Този хибрид е създаден да има генетична устойчивост към раса Н на синя китка и е подкрепен с отличителната черта на Clearfield®, която го прави най-добрият избор за заплевелени райони.



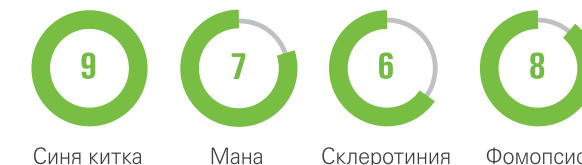
- Среднокъсен, лиолов тип
- Силно адаптивен към различни почвени условия
- Устойчив на всички известни раси на синя китка
- Устойчивост на много раси мана

Основни характеристики:

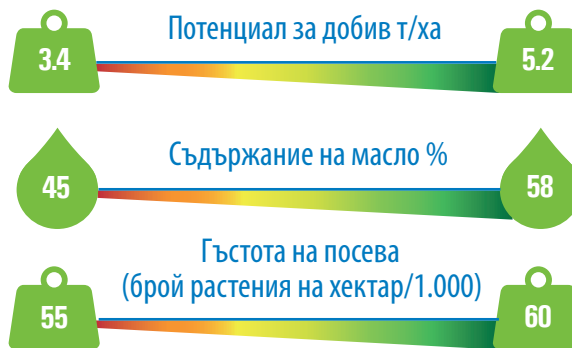
Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)

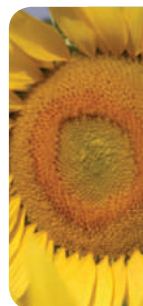


Агрономически показатели и височина на растенията



CAMARO 2

Камаро 2 е хибрид с висока производителност, който е селектиран за входни системи с ниско ниво на управление. Хибрида се характеризира с по-широка структура на корена и стеблото, както и с повишена устойчивост към болести, за да може да издържи на силни ветрове и лоши атмосферни условия.



- Средно-късен, линолов тип
- Устойчивост на много раси мана
- Високодобивен Clearfield® хибрид
- Подобрена толерантност към склеротиния

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



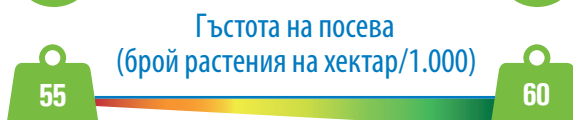
Кълняема енергия Толерантност към суша Единство при цъфтеж

Устойчивост на болести:



Синя китка Мана Склеротиния Фомопсис

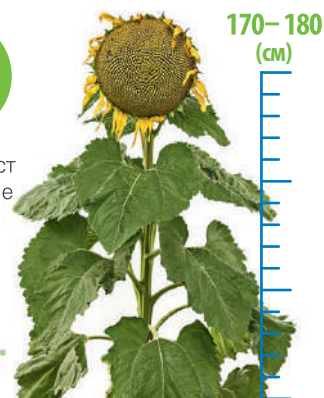
Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



Здравословно състояние към края на сезона Устойчивост на полягане



N4LM406

N4LM406 е силен, среднокъсен хибрид с високо съдържание на масло и с висок добив. Clearfield® хибрид, който е идеален избор дори при стресови условия и е устойчив на много раси мана.



- Среднокъсен, линолов тип
- Clearfield® хибрид
- Устойчивост на много раси мана
- Отлична сила на стеблото

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



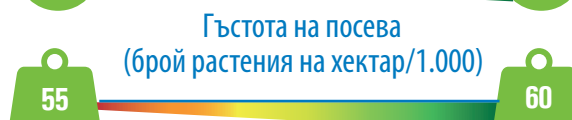
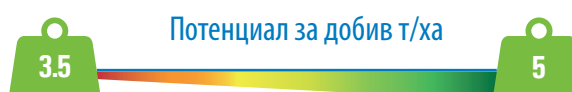
Кълняема енергия Толерантност към суша Единство при цъфтеж

Устойчивост на болести:



Синя китка Мана Склеротиния Фомопсис

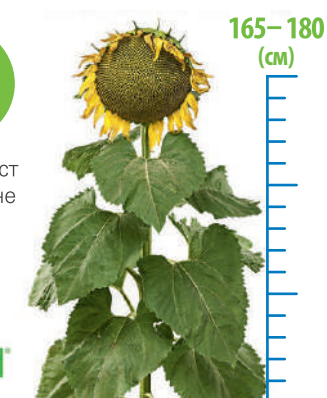
Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



Здравословно състояние към края на сезона Устойчивост на полягане



N4LM408

N4LM408 е силен хибрид с високо съдържание на масло. Проектиран да помогне за борба с плевелите и болестите, той е създаден с толерантна система за производство Clearfield® и устойчивост на многожество раси мана.



- Среднокъсен, линолов тип
- Clearfield® хибрид
- Високодобивен със силни характеристики на растението
- Устойчивост на много раси мана

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Кълняема енергия Толерантност към суша Единство при цъфтеж

Устойчивост на болести:



Синя китка Мана Склеротиния Фомопсис

Агрономически показатели и височина на растенията

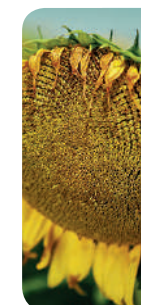


Здравословно състояние към края на сезона Устойчивост на полягане



N4L460 CL

N4L460 CL е нашият нов линолов слънчогледов хибрид. Този среднокъсен хибрид е селектиран така, че да има генетична устойчивост на синя китка раса H и е подкрепен с технологията Clearfield®. Благодарение на високото маслено съдържание и устойчивостта на синя китка този продукт е изключително подходящ избор.



- Среднокъсна зрялост, линолов тип
- Селектиран с генетична устойчивост на синя китка раса H
- Устойчив на много раси мана
- Възможност за гъвкавост във всички региони

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Кълняема енергия Толерантност към суша Единство при цъфтеж

Устойчивост на болести:



Синя китка Мана Склеротиния Фомопсис

Агрономически показатели и височина на растенията



Здравословно състояние към края на сезона Устойчивост на полягане



N4LM409

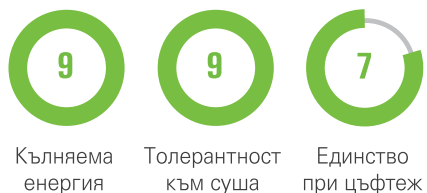
N4LM409 е среднокъсен Clearfield® хибрид от линолов тип слънчоглед. Този хибрид има над средния добив, висока толерантност към полягане и е лесен за прибиране на реколтата.



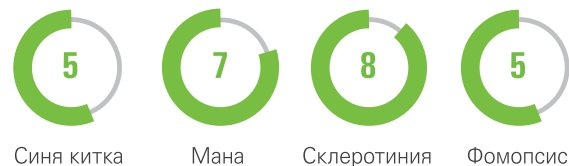
- Среднокъсен, линолов тип
- Високодобивен Clearfield® хибрид
- Устойчивост на много раси мана
- Изключително висок потенциал за добив

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Среднокъсен (105-115)



Агрономически показатели и височина на растенията



X4219

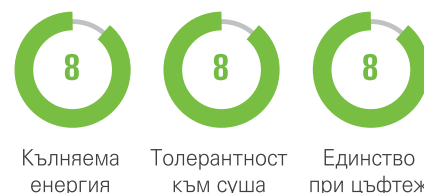
X4219 е създаден да произвежда високи добиви на масло при ниски селскостопански практики. Неговата устойчивост към заболявания и характеристиката Express® го правят подходящ избор, когато растежът на плевелите и болестите са значителен проблем.



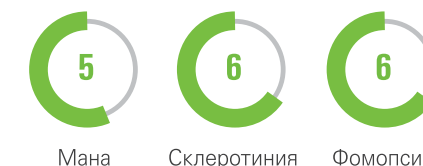
- Средноранен, линолов тип
- Отлична сила на стъблото
- Express® толерантен

Основни характеристики:

Потенциал за ефективност:



Устойчивост на болести:



Зрялост: Средноранен (100-105)



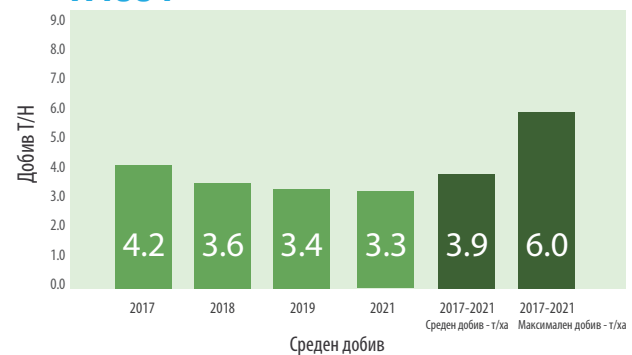
Агрономически показатели и височина на растенията



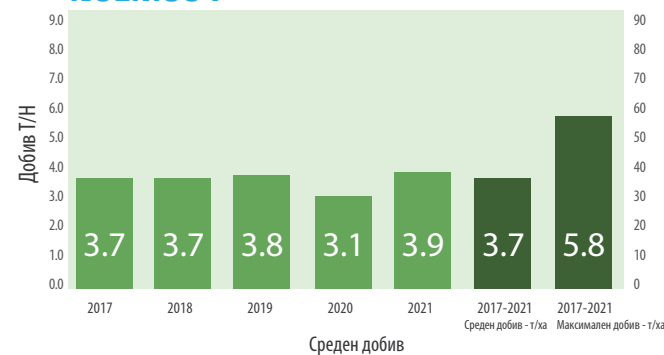
РЕГИОНАЛНА ПРОДУКТИВНОСТ НА ПРОДУКТИТЕ

Включва България, Румъния и Молдова

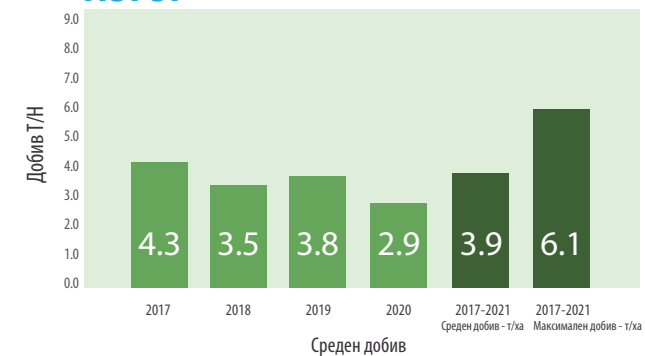
X4334



N6LM304



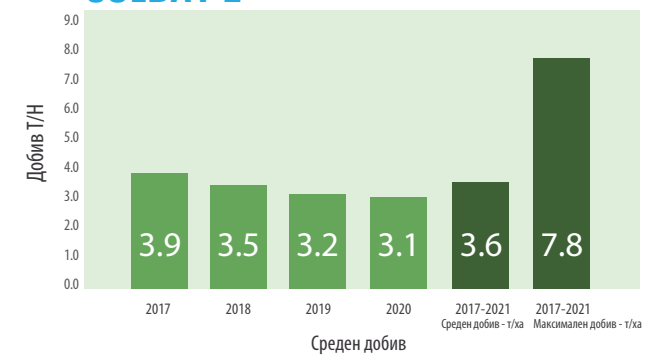
X9767



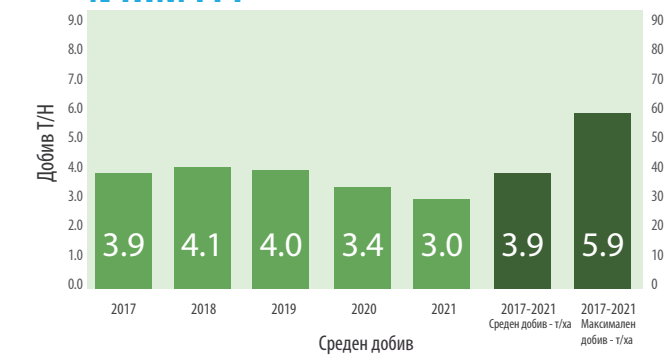
NHK12M010



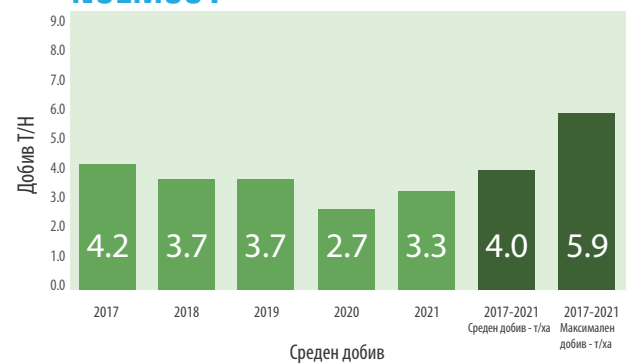
COLBAT 2



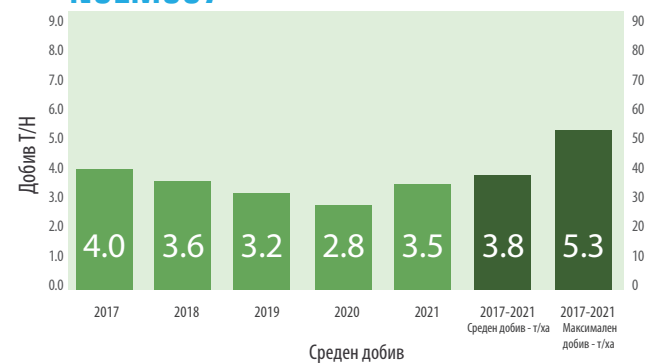
N4HM411



N5LM301



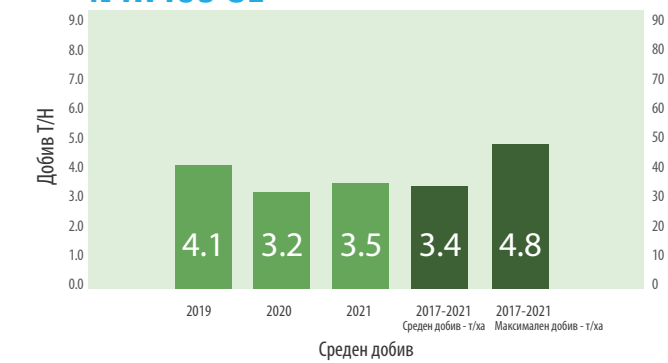
N5LM307

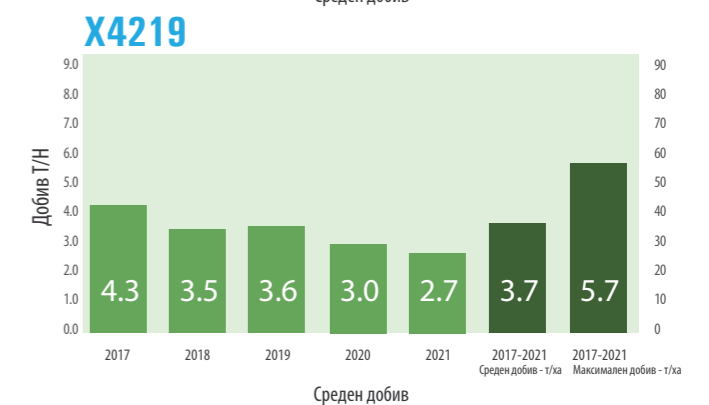
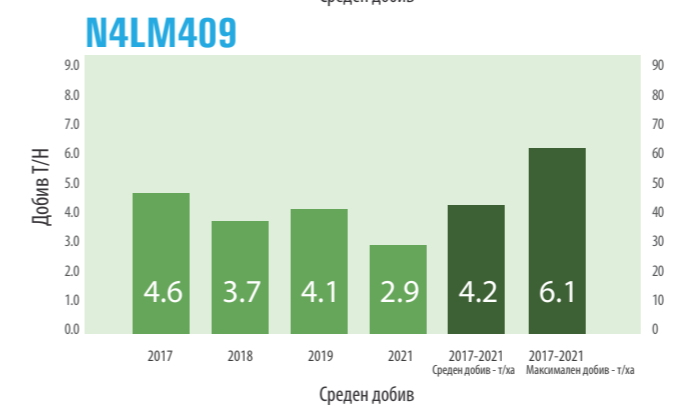
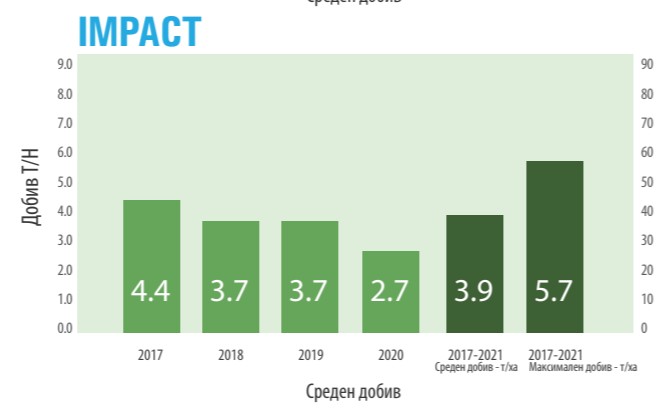
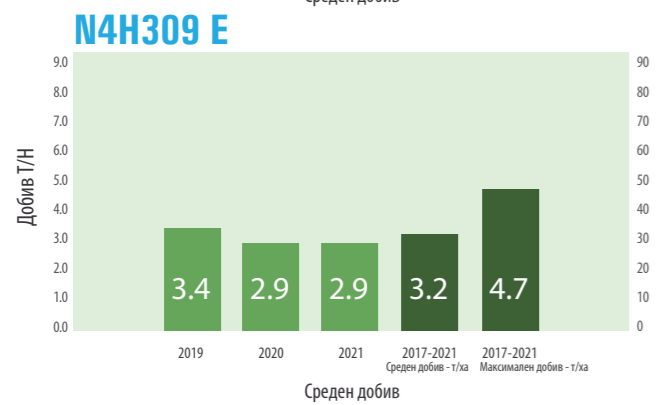
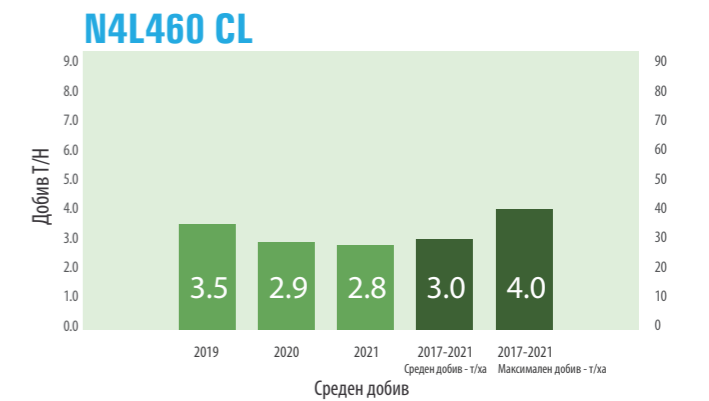
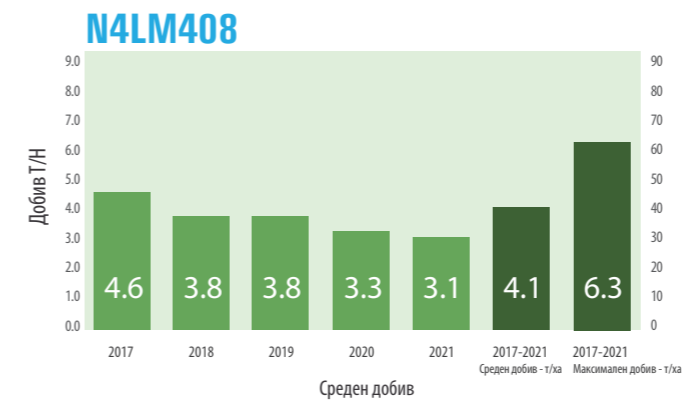
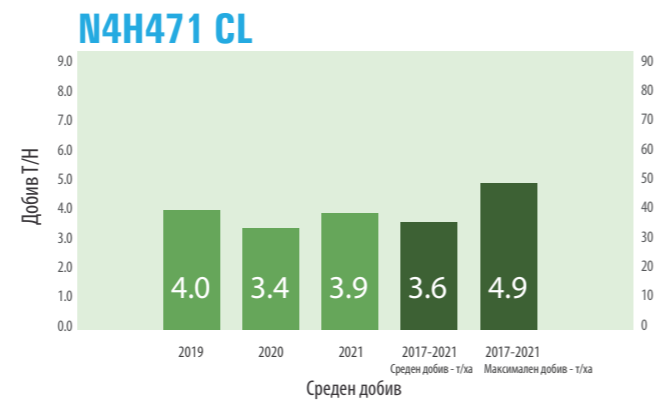
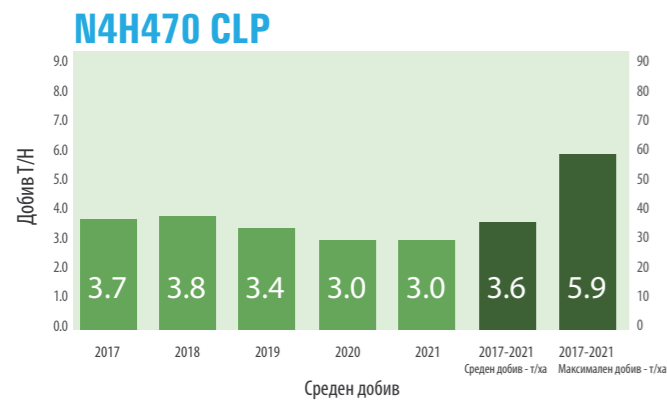
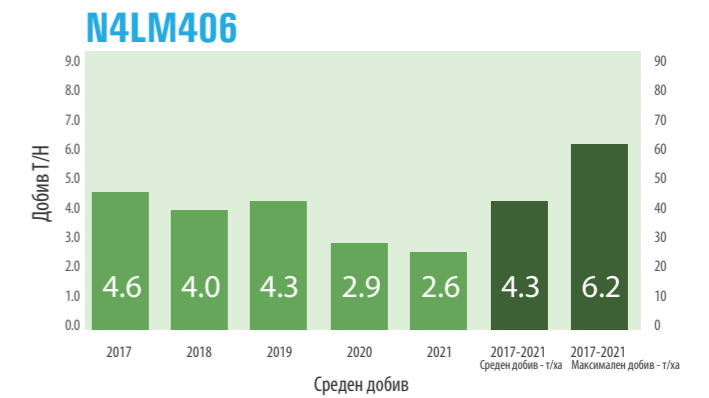
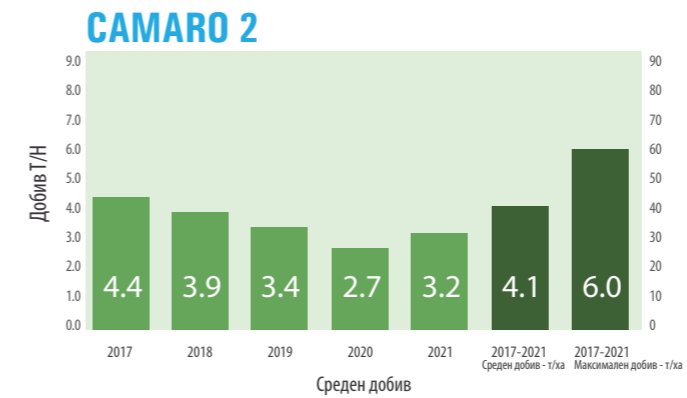
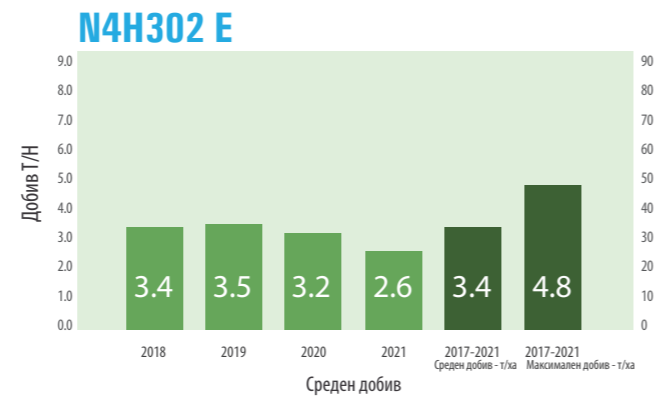
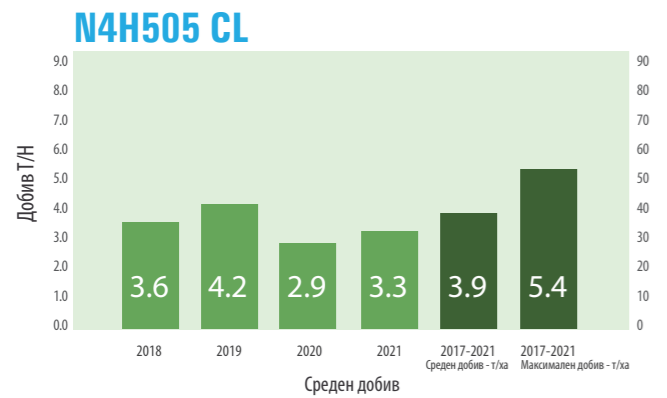


N4H422 CL



N4H469 CL





ИНОВАЦИЯ, КОЯТО ОСИГУРЯВА СТОЙНОСТ ОТ ОТВЪД ДОБИВИТЕ

РАЗРАБОТВАНЕ НА ХИБРИДИ ЗА АГРОНОМИЧЕСКИ ПРЕДИМСТВА И ПОЛЗИ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИТЕ

Чрез нашия център за научни изследвания и разработки разработваме допълнителни продуктови характеристики на растенията с агрономически предимства, които гарантират първокласни семена и услуги във всички региони.

След това, чрез разработването на потребителски характеристики на растенията, осигуряваме нови възможности на стопаните да намират устойчиви растителни решения със специални ползи за крайните потребители на Nuseed®.

Иновациите на Nuseed® в числа

- Всеки цент от печалбата и допълнителна сума от 10 милиона долара се отделят за научни изследвания и разработки всяка година, за да предложим нови хибриди на пазара. Разработването на един хибрид отнема 10 години.
- Провеждат се полеви изпитвания на пет континента: Европа, Северна и Южна Америка, Австралия и Азия.
- В пускането на един хибрид Nuseed® на пазара участват около 300 служители в Nuseed®. Те работят главно в три изследователски станции (Сърбия, Калифорния и Минесота) и в полеви изпитвания по света.
- До 1000 хибрида Nuseed® се подлагат на изпитване всяка година.
- Родителските растения за зародишна плазма Nuseed® се вземат от пет различни държави, което позволява на Nuseed® да работи с богат набор от продуктови характеристики на растенията.

Повече информация

Научете как в Nuseed работим по иновации за стойност отвъд добива (BEYOND YIELD™)

Филм „Стойност отвъд добива“



НАШАТА ДИСТРИБУТОРСКА МРЕЖА



NUSEED ХИБРИДИТЕ СА ДОСТЪПНИ САМО В ОБШИРНАТА НИ ДИСТРИБУТОРСКА МРЕЖА

Внимателно избираме партньорите си дистрибутори и работим в тясно сътрудничество с тях, за да Ви осигурим нужните подкрепа и насоки, за да оптимизирате добивите.

Дистрибуторите на Nuseed предоставят агрономически съвети, съобразени с вашите изисквания. Тъй като те имат обширни познания за гамата от хибриди на Nuseed, могат да ви помогнат да изберете идеалния хибрид за стопанството ви и за условията на отглеждане, като балансират цената на хибрида спрямо други ресурси за културата.

Намерете дистрибутор

Говорете с вашия местен дистрибутор на Nuseed за ползите от преминаването към Confection хибриди и възникващите възможности за този нов пазар.

Изпратете ни имейл, за да намерим дистрибутор във вашия регион

[Свържете се с нас](#)



НАУЧЕТЕ ИЗПОЛЗВАТЕ

ПОВЕЧЕ КАТО РЕСУРСИТЕ НИ

НИЕ СЪЗДАДОХМЕ ГАМА ОТ РЕСУРСИ ПРЕДНАЗНАЧЕНИ
ЗА ПОДДРЪЖКА НА НЮСИД ПОТРЕБИТЕЛИТЕ



Ръководство за най-добри практики

В статиите си редовно предоставяме актуална информация за начините за подобряване на добива и рентабилността на слънчогледа

[Повече информация](#)



Кarti с факти за болестите

Използвайте удобните ни карти с факти за болестите, за да установите често срещаните болести при слънчогледа и да научите как да се справяте с тях

[Повече информация](#)



Учебни клипове за фермери

Синтезирахме основните агрономически практики в кратки и лесни за разбиране учебни видеоклипове, за да можете да опресните знанията си за минути

[Повече информация](#)



ЗАПОЗНАЙТЕ СЕ С ЕКИПА

Ние работим отдадено и оказваме подкрепа на цялата верига за доставки

Нашите регионални седалища, местните екипи и усъвършенстваните изпитвания в страните: всичко това доведе до бърз растеж на Nuseed® в Европа.

Нашият висококвалифициран европейски екип работи отдадено, за да предоставя изключителна

услуга и нови възможности. Стопанин, дистрибутор, преработвател или пекар: ние искаме да ни приемате за желан партньор. Работейки с нашия глобален център за научни изследвания и разработки, регионалните ни екипи се стремят към постигане на максимално увеличаване на богата ни банка от зародишна плазма, за да предлагаме нови растителни решения на крайните потребители в Европа.



Патрик Дитрих

Генерален директор
Nuseed Europe Ltd.

patrick.dieterich@nuseed.com



Деймиън Грънди

Директор
„Маркетинг и продажби“
Nuseed Europe Ltd.

damien.grundy@nuseed.com



Динсер Ерен

Европейски мениджър по
агрономия

dincer.eren@nuseed.com



Ани Димитрова

Мениджър Продажби –
Европа

тел.: +359 888 222 012
ani.dimitrova@nuseed.com



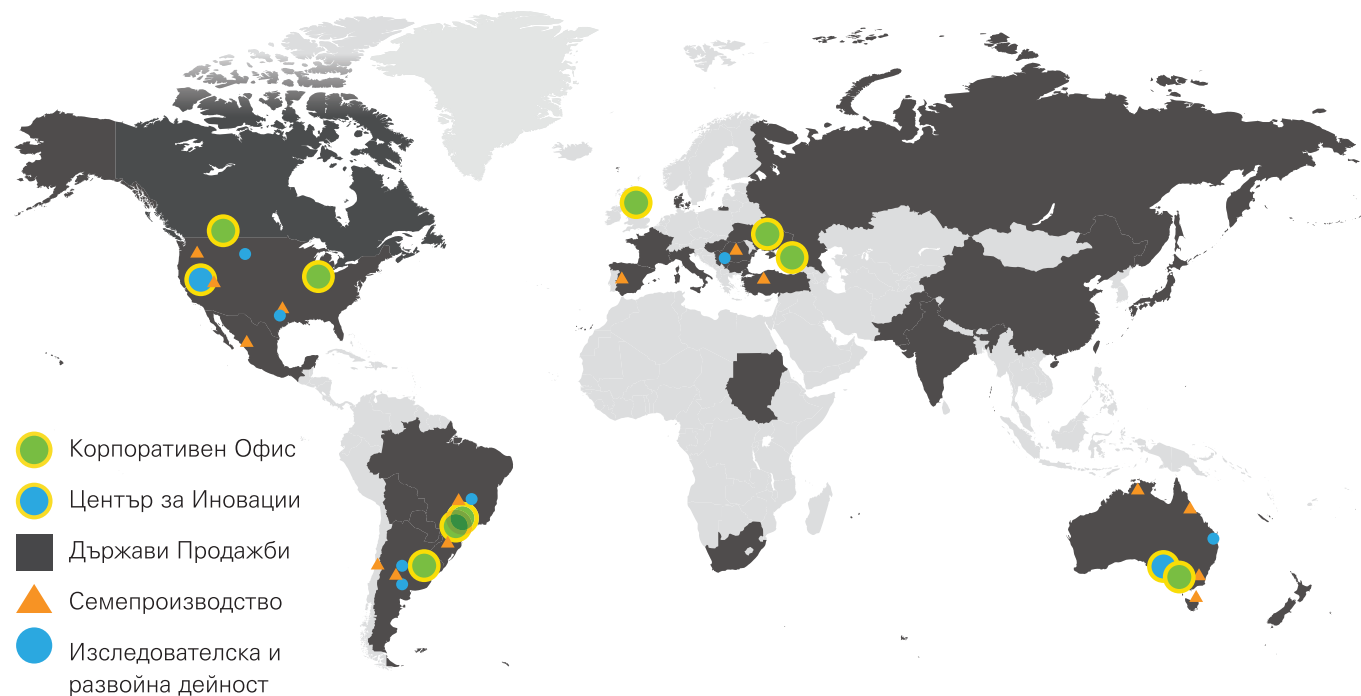
Теодор Кожокару

Мениджър продажби -
Румъния и Молдова

тел.: +40 727 824 538
teodor.cojocar@nuseed.com



ГЛОБАЛНА КОМПАНИЯ



Регионално седалище на Nuseed Europe Ltd.

No.1 Spinningfields
Quay Street
Manchester
M3 3JE
UK



НАВСЯКЪДЕ ПО СВЕТА, ВЪВ ВСЕКИ РЕГИОН И ВСЯКО ПРЕДПРИЯТИЕ НАШИТЕ ЕКИПИ РАБОТЯТ, ЗА ДА СЪЗДАДАТ СТОЙНОСТ ОТВЪД ДОБИВА (VALUE BEYOND YIELD) ВЪВ ВСИЧКО, КОЕТО ПРАВИМ

Nuseed® работи в 30 държави и има регионални седалища и усъвършенствани изпитвания в Австралия, Европа, Северна Америка, Азия и Южна Америка. Нашите глобални екипи за научни изследвания и разработки разработват уникални продуктови характеристики на рапица, сорго и слънчоглед с агрономически предимства за високи добиви.

Това, което отличава Nuseed®, е нашият ангажимент отвъд добивите BEYOND YIELD™ и разработването на потребителски характеристики, от които се произвеждат нови масла и протеини със специални ползи за потребителите за добавена стойност и напълно нови пазари за крайна употреба.



© 2022 Nuseed е регистрирана търговска марка на Nufarm Australia Ltd.
BEYOND YIELD™ и ONYX™ са търговски марки на Nuseed.

Уникалният символ Clearfield® и Clearfield® са регистрирани търговски марки на BASF.

Express® е регистрирана търговска марка на FMC Corporation или на негово свързано дружество.

Съдържанието служи само за информация. Винаги спазвайте инструкциите от производителя на опаковката на продукта.